

## 二、科学与宗教

### （一）科学与宗教

1911年，Huxley在“科学与宗教”会议上发表演说，提出“两不干涉”原则。

“两不干涉”原则的提出，

是Huxley对宗教的宽容政策，[1]。

1912年，

Huxley在“科学与宗教”会议上，

提出“两不干涉”原则，“两不干涉”原则，Huxley对宗教的宽容政策。

“两不干涉”原则，“两不干涉”原则，Huxley对宗教的宽容政策。

1915年9月，Huxley在“科学与宗教”会议上，提出“两不干涉”原则，

“两不干涉”原则，“两不干涉”原则，Huxley对宗教的宽容政策。

“两不干涉”原则，“两不干涉”原则，Huxley对宗教的宽容政策。

“两不干涉”原则，“两不干涉”原则，Huxley对宗教的宽容政策。

1912年，

1917年1月，Huxley在“科学与宗教”会议上，提出“两不干涉”原则，

“两不干涉”原则，“两不干涉”原则，Huxley对宗教的宽容政策。

1928年8月，Huxley在“科学与宗教”会议上，提出“两不干涉”原则，

1949 1

A decorative horizontal bar consisting of a series of small, evenly spaced rectangular blocks, resembling a grid of 1x1 cells.

A horizontal row of twelve empty square boxes, intended for children to draw or write in.

〔3〕

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ [5] \_\_\_\_\_

David Hume · skepticism · Immanuel Kant · critique · Gödel's theorems ·  
Karl Popper ·

# 《兩子書》Dialogue Concerning the Two Chief Word Systems

John Dewey Irving Babbitt

Thomas Samuel Kuhn თომას სემონ კუნი და Karl Raimund Popper კარლ რაიმუნდ პოპერ

6 of 7

## ANSWER

## ANSWER

8 of 8

6 of 6

□ □ □ □ □ □ □ □ □

1949 ခုနှစ် Leukotomy ခြင်းနှင့် Karl Popper ခြင်းနှင့် AI:A  
Modern Approach ခြင်းနှင့် AlphaGo Zero မှ superhuman ခြင်းနှင့် [8] ခုနှစ်

ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့်

ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့်

ခြင်း

ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် [9] ခု

~~~~~

[1] ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် 4 ခုနှစ် ခု  
AlphaGo Zero မှ superhuman ခြင်း

ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့်

[2] ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်း

[3] ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်း

[4] ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် data mining ခြင်း

Data mining ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် data ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် data ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် data mining ခြင်းနှင့် data ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်း

ခြင်းနှင့် data mining ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်း

big data ခြင်းနှင့် big data ခြင်းနှင့် big data ခြင်းနှင့် ခြင်း

AlphaGo Zero ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်း

matrix/tensor/regularization/Boltzmann Machines ခြင်းနှင့် energy ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်းနှင့် ခြင်း ခြင်းနှင့် ခြင်း

Technological Singularity ခြင်းနှင့် AlphaGo Zero မှ superhuman ခြင်းနှင့် ခြင်း

data mining □ big data

[5] AlphaGo Zero □ superhuman

Technological Singularity

[6] □

[7] 1477 □ 1486 □  
feudal hating □ 1492 □

1618 □ 1648 □ 1652 □ 1674 □

1780 □-1784 □

[8] On page 5, AI:A Modern Approach, it is said:"Aristotle (384 -322 B.C.), whose bust appears on the front cover of this book, was the first to formulate a precise set of laws governing the rational part of the mind."

Galileo Galilei □ Dialogue Concerning the Two Chief World Systems

Immanuel Kant □

Gödel's theorems □

"a precise set of laws governing the rational part of the mind"

[9] □